

1. Выберите верное утверждение про подбор параметров по сетке с помощью GridSearchCV.

1 / 1 point

- ☒ Делает полный перебор по сетке параметров, поэтому хорошо использовать, только если объем выборки и размер сетки не слишком велики.
- ☐ Делает случайный перебор по сетке параметров, поэтому хорошо использовать, только если объем выборки и размер сетки не слишком велики.
- ☐ Делает полный перебор по сетке параметров, поэтому хорошо использовать, если объем выборки и размер сетки большие.
- ☐ Делает случайный перебор по сетке параметров, поэтому хорошо использовать, если объем выборки и размер сетки большие.



Correct

Верно!

2. Выберите верное утверждение про подбор параметров по сетке с помощью RandomizedGridCV.

1 / 1 point

- ☐ Делает полный перебор по сетке параметров, поэтому хорошо использовать, только если объем выборки и размер сетки не слишком велики.
- ☐ Делает случайный перебор по сетке параметров, поэтому хорошо использовать, только если объем выборки и размер сетки не слишком велики.
- ☐ Делает полный перебор по сетке параметров, поэтому хорошо использовать, если объем выборки и размер сетки большие.
- ☒ Делает случайный перебор по сетке параметров, поэтому можно использовать при любом размере сетки и выборки.



Correct

Верно!

3. Какой из перечисленных параметров нельзя передать в grid_search.GridSearchCV(...) для подбора параметров модели по сетке?

1 / 1 point

- ☐ estimator
- ☐ param_grid

☒ best_estimator



Correct

Верно! Было бы странно передавать какую-то "лучшую" модель для поиска лучшей модели :)